



U Zagrebu, 16. rujna 2022.

Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 22. rujna 2022.

Na temelju Pravilnika o izradi završnog/diplomskog rada i polaganju završnog/diplomskog ispita na sveučilišnim preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prema priloženom rasporedu student preddiplomskog studija branić će svoj završni rad:

| R. br. | Datum | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|-------------|---------|---------|-------------------------|--|--|
| 1. | 22.9.2022 | 8:00 | V2 | Mislav Horvat | Interakcija grafena i cinka | doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu doc. dr. sc. Vjeran Gomzi, Prirodoslovno matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu |
| 2. | 22.09.2022. | 9:00 | V2 | Lucija Vuković | Priprava finih prašaka La _{1-x} Sr _x MnO ₃ mljevenjem | prof. dr. sc. Jelena Macan, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu prof. dr. sc. Juraj Šipušić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu izv. prof. dr. sc. Krinoslav Žižek, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu |
| 3. | 22.09.2022. | 10:00 | V2 | Donna Danijela Dragun | Priprava i karakterizacija materijala na temelju kitozana i borne kiseline | doc. dr. sc. Anamarija Rogina, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu prof. dr. sc. Hrvoje Ivanković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu dr. sc. Leonard Bauer, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu |
| 4. | 22.09.2022. | 11:00 | V2 | Bruno Bušić | Primjena nanočestica u kozmetici | prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsic, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu prof. dr. sc. Veljko Filipan, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu dr. sc. Andrej Vidak, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu |
| 5. | 22.09.2022. | 13:00 | V2 | Lucija Svorcina | Gospodarenje medicinskim otpadom | izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu dr. sc. Andrej Vidak, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu |

| | | | | | | |
|----|-------------|-------|----|-----------------|---|---|
| 6. | 22.09.2022. | 14:00 | V2 | Sanja Povrženić | Ispitivanje reoloških svojstava kozmetičkih proizvoda | prof. dr. sc. Gordana Matijašić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu |
| 7. | 22.09.2022. | 15:00 | V2 | Monika Suknaić | Višefazni kalcij-fosfatni keramički materijali za primjene u inženjerstvu koštanog tkiva (literturni pregled) | prof. dr. sc. Hrvoje Ivanković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu doc. dr. sc. Anamarja Rogina, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu dr. sc. Leonard Bauer, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu |

V1 - Vijećnica 1 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Savska cesta 41., zgrada Zagrepčanke 2. kat, 10 000 Zagreb

V2 - Vijećnica 2 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Savska cesta 41., zgrada Zagrepčanke 2. kat, 10 000 Zagreb

Prodekanica za nastavu
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević

